

1 Ingénieur en biochimie – unité de biochimie

Référence : 3134-25-0957/SR du 20/06/2025

Employeur : Centre Hospitalier Territorial



Corps /Domaine : Ingénieur 1^{er} ou 2^{ème} grade/Economie rurale

Direction de la coordination des soins

Durée de résidence exigée pour le recrutement sur titre ⁽¹⁾ :

Lieu de travail : Médipôle Koutio

- au moins égale à 5 ans pour le 2^{ème} grade
- au moins égale à 10 ans pour le 1^{er} grade

Date de dépôt de l'offre : Vendredi 20 juin 2025

Date limite de candidature : Vendredi 11 juillet 2025

Poste à pourvoir : Immédiatement

Détails de l'offre : Laboratoire de biologie médicale – unité de biochimie

Missions :

Le CHT Gaston Bourret, établissement public de santé, assure des missions de soins, de prévention, d'enseignement et de recherche. Son laboratoire de biologie médicale est engagé dans une démarche qualité et travaille selon la norme NF EN ISO 15189.

L'unité de biochimie du laboratoire assure les analyses biologiques nécessaires au diagnostiques, au suivi et au traitement des patients hospitalisés et ambulatoires. L'ingénieur en biochimie participe à l'organisation, à la sécurisation et à l'innovation des activités du secteur, en lien avec les exigences cliniques et réglementaires ainsi que les évolutions technologiques.

Activités principales

Encadrement scientifique et technique :

- Organiser et coordonner de l'activité biochimique en lien avec l'encadrement
- Choisir, mettre en œuvre, adapter et optimiser des protocoles analytiques
- Réaliser des techniques sur automates et analyseurs spécialisés
- Participer à la validation technique des résultats
- Elaborer des rapports techniques ou d'étude
- Participer à la veille scientifique et technologique
- Rédiger ou participer à la rédaction d'articles scientifiques

Gestion du matériel et des consommables :

- Définir des besoins techniques
- Rédiger des cahiers des charges
- Participer à l'organisation logistique du secteur

Démarche qualité et gestion des risques :

- Participer activement à la démarche qualité (norme ISO 15189)
- Gestion des comptes qualité internes et externes
- Rédiger, mettre à jour et diffuser des procédures et documents qualité
- Suivre des non-conformités, des réclamations et des actions correctives
- Participer aux audits internes et externes

Encadrement et formation :

- Encadrer et accompagner les techniciens du secteur en lien avec l'encadrement
- Accueillir et former les nouveaux arrivants et les stagiaires
- Elaborer des supports pédagogiques pour de la formation continue

Activités secondaires

- Interventions possibles dans d'autres unités du laboratoire
- Participer à des projets scientifiques ou collaboratifs
- Contribuer à la gestion de crise sanitaire ou logistique

Caractéristiques particulières de l'emploi

Risques liés à la manipulation de produits biologiques et chimiques
Interventions ponctuelles en horaires décalés selon les besoins du service
Participation possible à la continuité d'activité lors de situations exceptionnelles

Profil du candidat**Savoir / Connaissance/Diplôme exigé :**

- Diplôme de niveau 6 minimum en biochimie ou équivalent (licence, maîtrise, diplôme d'ingénieur, master 2)
- Maîtrise des techniques d'analyses biochimiques (spectrométrie, électrophorèse, immuno-enzymologie, automates de routine)
- Connaissances en biologie médicale hospitalière appréciée
- Connaissance de la norme ISO 15189
- Notions d'anglais scientifique

- Maîtrise des outils bureautiques et logiciels de gestion de laboratoire (LIS).

Savoir-faire :

- Lire des résultats biologiques
- Organiser le travail en respectant les délais cliniques
- Travailler en transversalité avec les autres unités ou services
- Participer à la gestion de projet, rédaction de procédures, analyse d'indicateurs
- Utiliser des outils de traitement de données
- Avoir une culture qualité

Comportement professionnel :

- Rigueur scientifique
- Autonomie et sens des responsabilités
- Capacité d'adaptation
- Esprit d'équipe et aptitude à la communication
- Capacité à prioriser

Contact et informations complémentaires :

Pour toutes informations supplémentaires, veuillez contacter Marie-Amélie GOUJART-
mail : marie-amelie.goujart@cht.nc

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les candidatures (CV détaillé, lettre de motivation, photocopie des diplômes, fiche de renseignements, attestation sur l'honneur de non bénéfice de la rupture conventionnelle, ainsi que la demande de changement de corps ou cadre d'emplois si nécessaire ⁽²⁾) précisant la référence de l'offre doivent parvenir à la Direction des Ressources Humaines / Cellule recrutement par :

- Voie postale : BP J5-98849 - Nouméa cedex

- Dépôt physique : Direction des Ressources Humaines - Cellule recrutement - Médipôle Koutio
- Mail : recrutement@cht.nc

⁽¹⁾Vous trouverez la liste des pièces à fournir afin de justifier de la citoyenneté ou de la durée de résidence dans le document intitulé "Notice explicative : pièces à fournir pour justifier de votre citoyenneté ou de votre résidence" qui est à télécharger directement sur la page de garde des avis de vacances de poste sur le site de la DRHFPNC.

⁽²⁾La fiche de renseignements, l'attestation sur l'honneur de non bénéficiaire de la rupture conventionnelle et la demande de changement de corps ou cadre d'emploi sont à télécharger directement sur la page de garde des avis de vacances de poste sur le site de la DRHFPNC.

Toute candidature incomplète ne pourra être prise en considération.

Les candidatures de fonctionnaires doivent être transmises sous couvert de la voie hiérarchique